

Симметрия
вооруженным
глазом



МОУ Сосновская сош № 2
МОЗГОВА ЕКАТЕРИНА



Мир, в котором мы живем, наполнен геометрией домов и улиц,



«Симметрия является той идеей, с помощью которой человек веками пытается объяснить и создать порядок, красоту и совершенство»

Герман Вейль

ЦЕЛЬ работы :

- ❖ Рассмотреть здания на улицах поселка.
- ❖ Найти закономерность построек симметричных и асимметричных домов с учетом времени их строительства.
- ❖ Изучить, как в архитектурных строениях сочетается симметрия, красота и удобство.

В древности слово «симметрия» употреблялось как «гармония», «красота».

Симметрия – греческое слово, обозначающее соразмерность, пропорциональность, одинаковость в расположении частей предмета по противоположным сторонам от точки , прямой или плоскости.

Предметы, обладающие такими свойствами, называются симметричными.

Что такое симметрия?

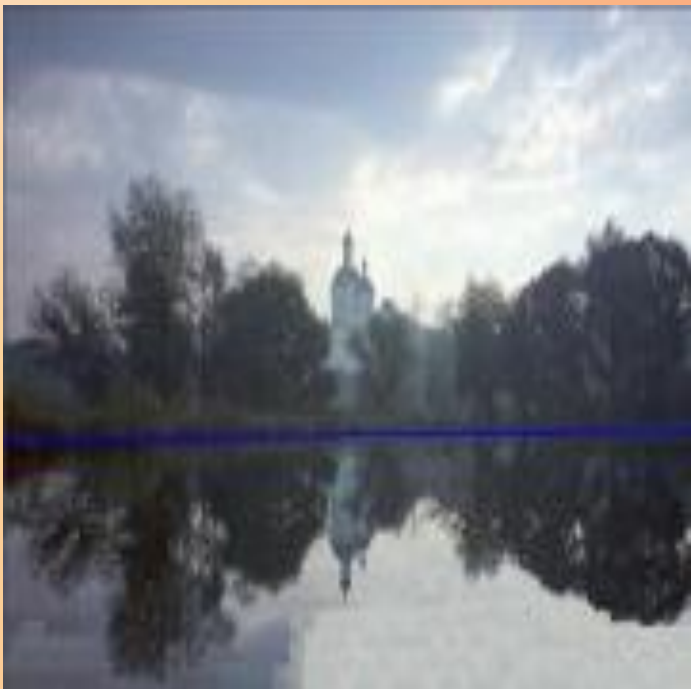
Симметрией называется закономерная повторяемость в расположении предметов или их частей на плоскости или в пространстве

Симметрия в широком смысле – инвариантность (неизменность) структуры, свойств, формы материального объекта относительно его преобразований. Лежит в основе законов сохранения

Асимметрия – это свойство геометрических фигур не способных к отображению.

Наруженную, частично расстроенную симметрию называют **диссимметрией**.

Разновидности симметрии



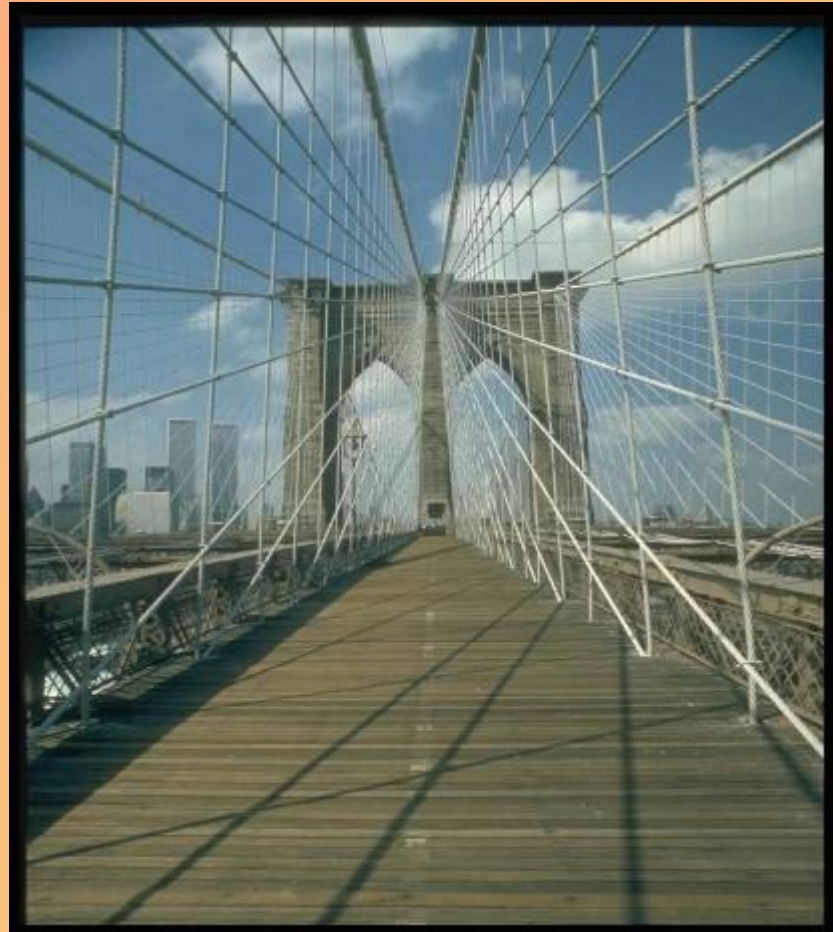
Различают

три вида симметрии :

- симметрия относительно прямой
- симметрия относительно точки
- симметрия относительно плоскости

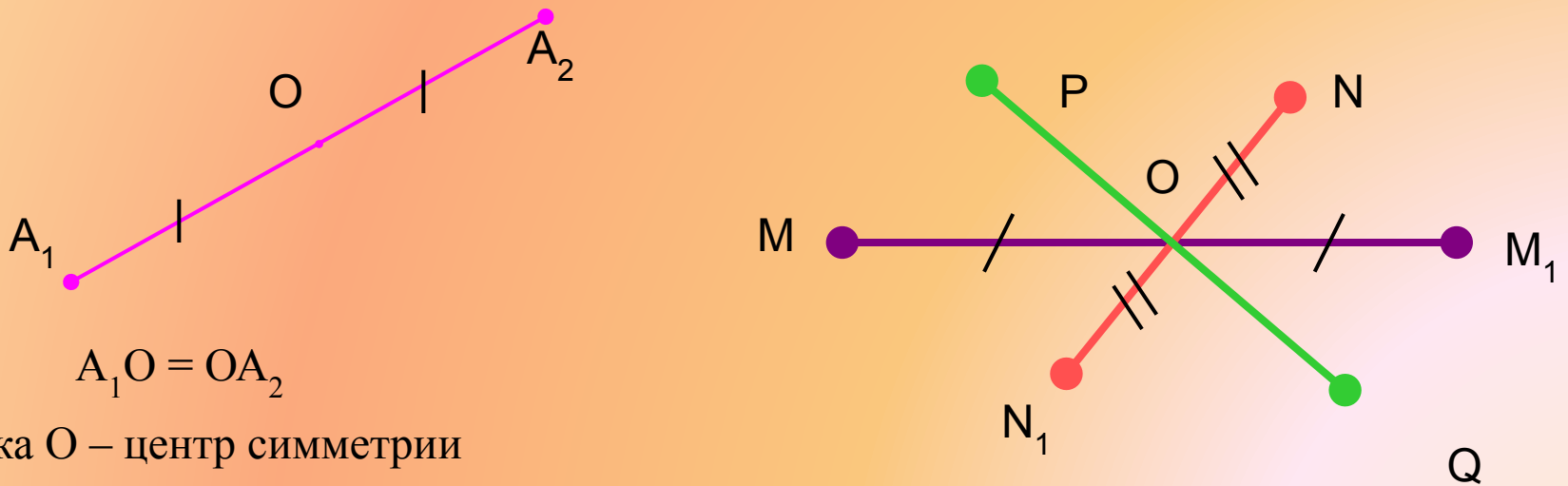
Осевая, центральная и отображающая пространство на себя симметрия

- Симметрия относительно прямой называется осевой симметрией
- Симметрия относительно точки называется центральной симметрией
- Симметрия относительно плоскости называется отображение пространства на себя



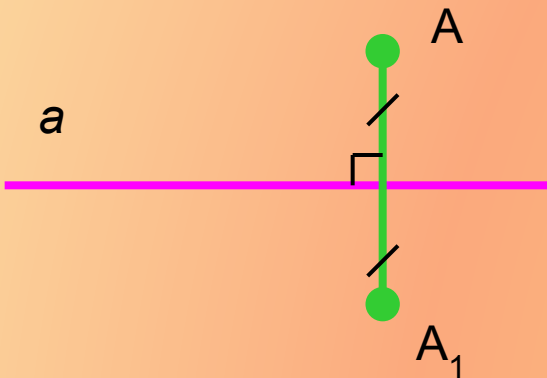
Центральная симметрия

Точки A_1 и A_2 называются *симметричными относительно точки O* , если O – середина отрезка A_1A_2



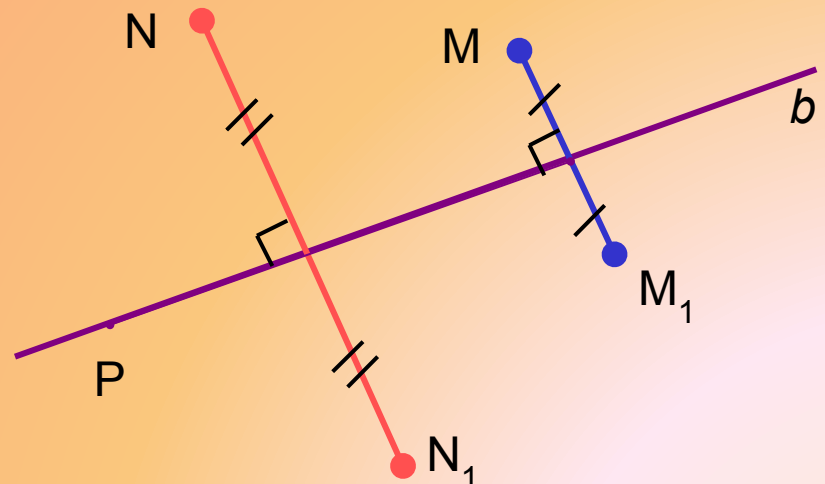
Осевая симметрия

Точки A и A_1 называются симметричными относительно прямой a , если эта прямая проходит через середину отрезка AA_1 и перпендикулярна к нему.



a – ось симметрии

$$A_1 = S_a(A)$$



Точка P симметрична самой себе
относительно прямой b

Зеркальная симметрия

Плоскостью симметрии Р называется такая плоскость, которая делит фигуру на две зеркально равные части, расположенные друг относительно друга так, как предмет и его зеркальное отражение.

«Что может быть больше похоже на мою руку или мое ухо, чем их собственное отражение в зеркале? И все же руку, которую я вижу в зеркале «нельзя поставить на место настоящей руки...»

Иммануил Кант



«Есть в математике нечто вызывающее восторг»

Хаусдорф Ф.



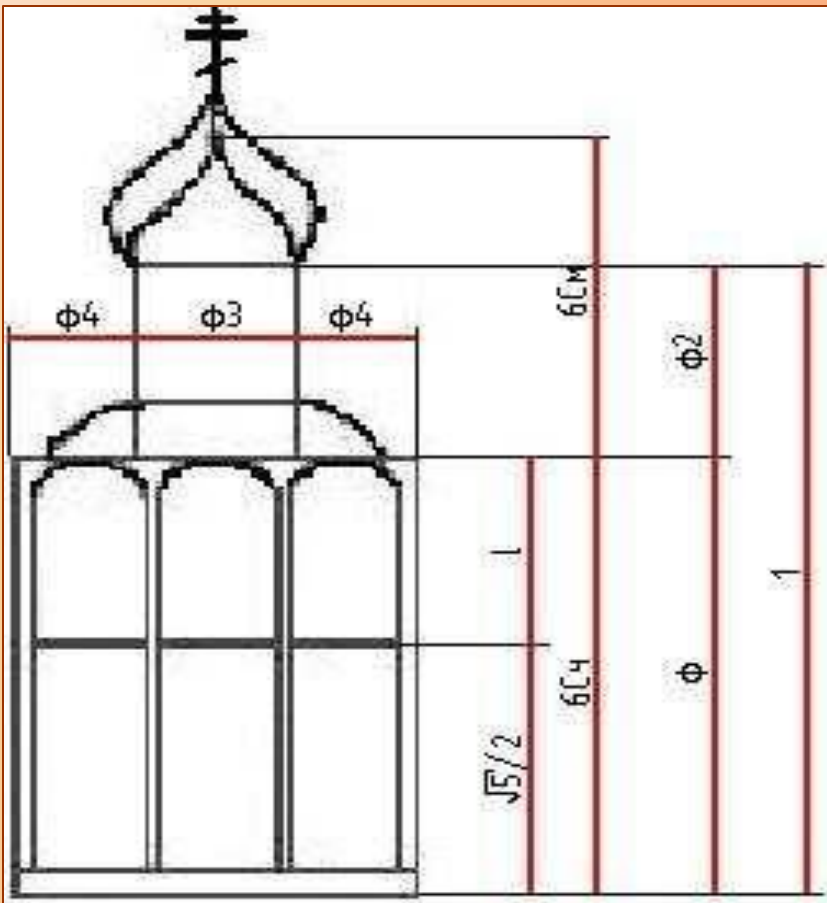
Сфинкс, охраняющий гробницу Тутанхамона

Пирамида Хеопса

- **Есть предположение, что Пифагор понятие золотого сечения позаимствовал у египтян и вавилонян. И, действительно пропорции пирамиды Хеопса, барельефы предметов быта и украшений из гробницы Тутанхамона свидетельствуют, что египетские мастера пользовались соотношением золотого сечения при их**

«Гёте удачно назвал благородный собор «окаменелой музыкой», ...»

Юнг Д.

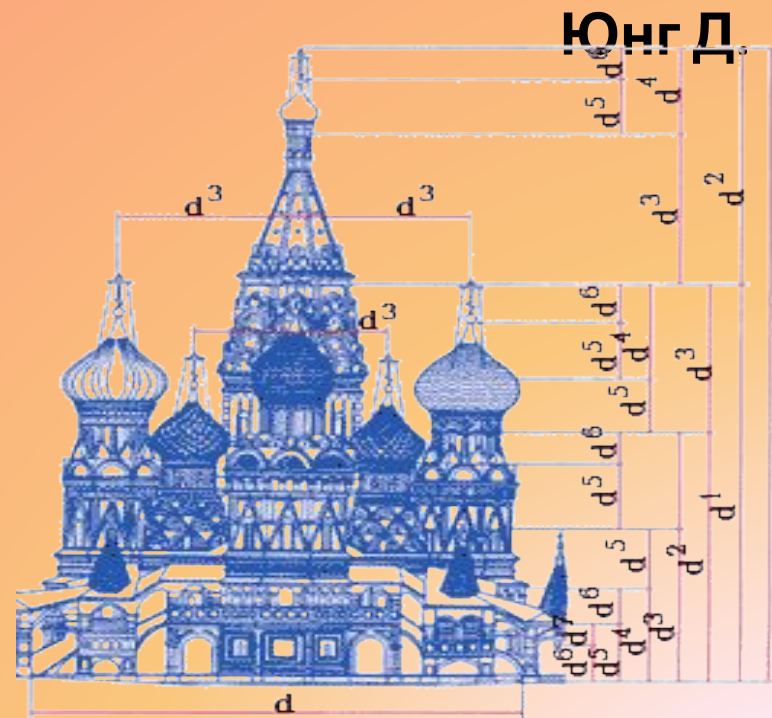


Церковь Покрова Богородицы на Нерли 1165 год

- «Простая» красота пропорций золотого сечения.

«..., но, быть может, ещё лучше было назвать такой собор

«скаменелой математикой»

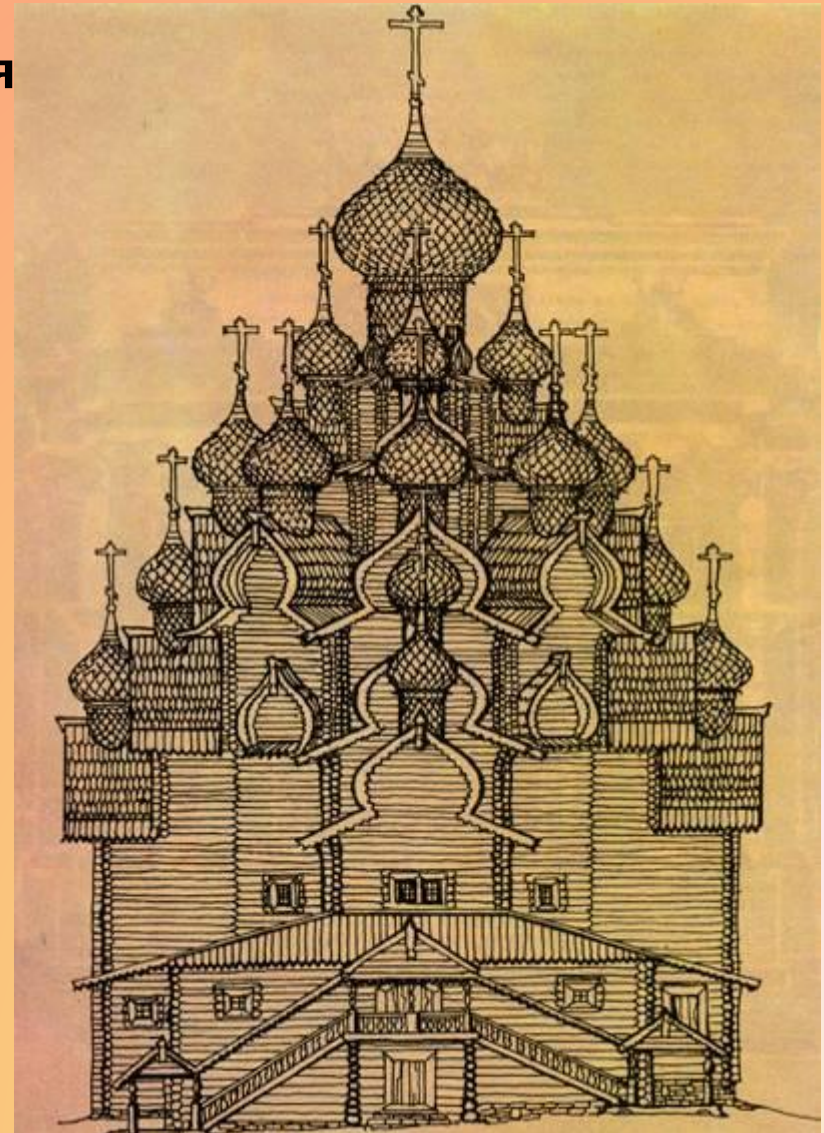


- Пропорции Покровского Собора на Красной площади в Москве определяются восемью членами ряда золотого сечения:
 $1; d; d^2; \dots; d^7.$
- Многие члены ряда золотого сечения повторяются в затейливых элементах храма многократно:

$$d + d^2 = 1; \quad d^2 + d^3 = d; \quad d^3 + d^4 = d^2; \quad \text{и т.д.}$$

Симметрия в архитектуре

- Архитектура – это искусство проектировать и строить здания и другие сооружения (также их комплексы), создающие организованную среду, необходимую людям для их жизни и деятельности
- В архитектуре очень важна симметрия. Например, если при постройке здания не будет соблюдаться симметрия, то здание либо разрушится, либо будет некрасивым
- Симметрия также используется в архитектурных композициях, ансамблях, которые имеют декоративное значение (фонтаны, лестницы, ограды)



Виды симметрии в архитектурной композиции:

центрально-осевая



зеркальная;

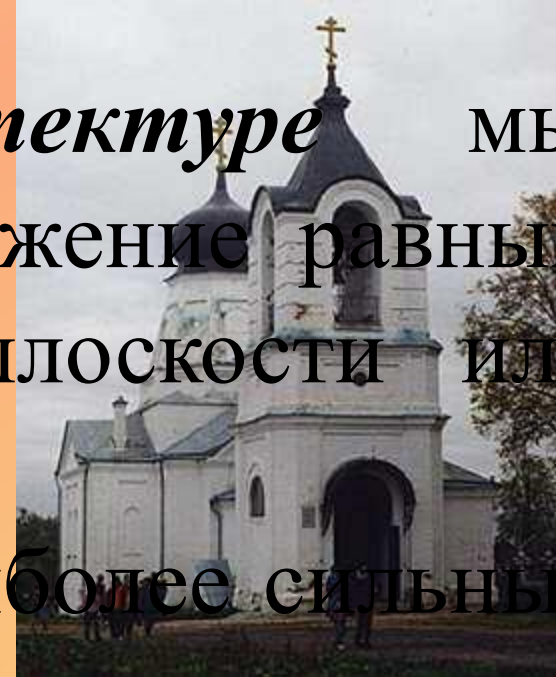
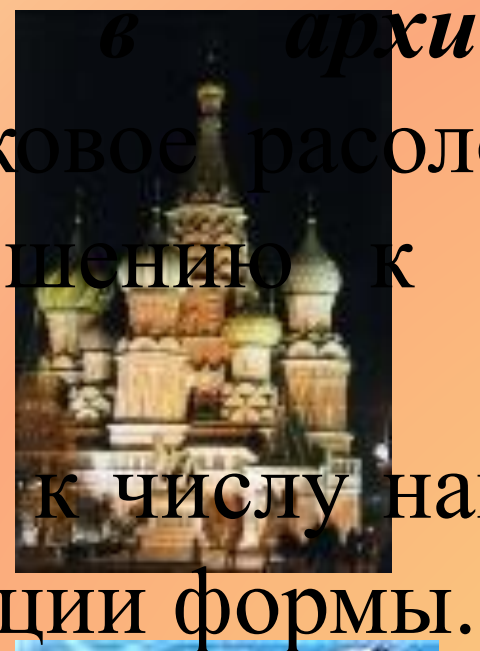


симметрия относительно диагонали;



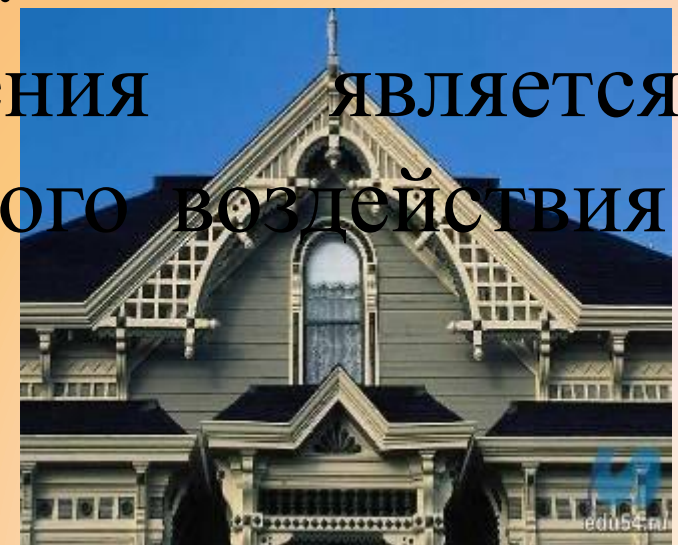
винтовая симметрия.

Симметрией называем одинаковое расположение равных частей по отношению к плоскости или линии.



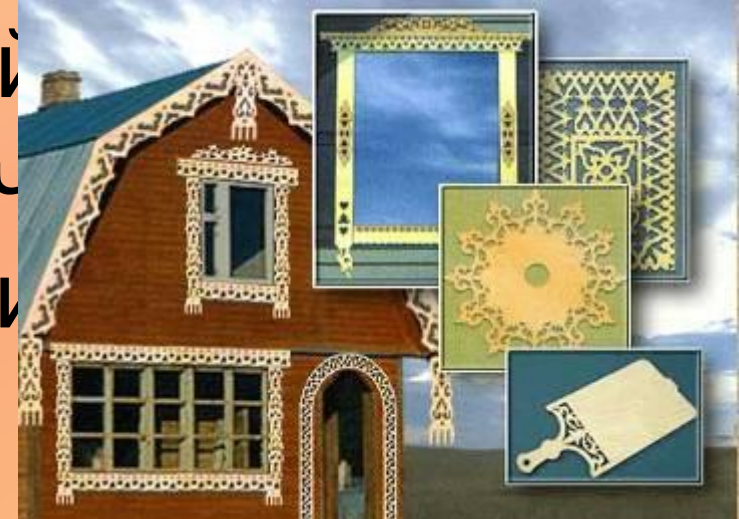
Она относится к числу наиболее сильных средств организации формы.

Симметричность строения является одной из причин ее активного воздействия на восприятие.

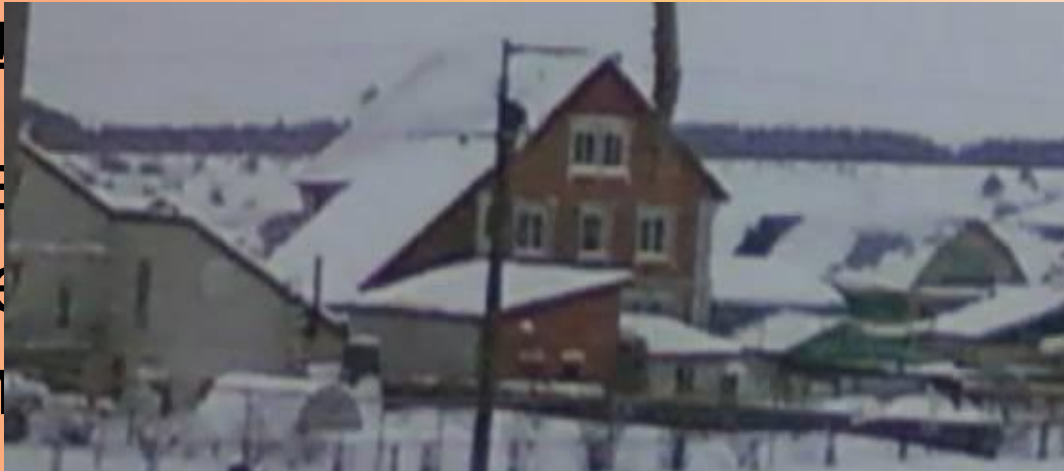




позиций
ий зодч
ия и аси



- Наруженную, частично расстроенную симметрию мы называем
- Асимметрия — отсутствие симметрии.



стей,
ются

АСИММЕТРИЯ СЛУЖИТ ИСХОДНЫМ ПУНКТОМ И В АРХИТЕКТУРЕ, НА КАЖДОМ ИЗ ЭТАПОВ ЕЁ РАЗВИТИЯ; ИМЕННО С НЕЙ СВЯЗАН ПРОЦЕСС ПОИСКА КРАСОТЫ, КОМФОРТА И ИСТИНЫ.



- Едinstvo simmetrii i asimmetrii zaksiuchayetsya i v tom, chto oni predstevyut odna drugoy. Poisk novykh form simmetrii intuivitivno svyazan so stremleniem k porядку, гармонии.

Использование симметрии и асимметрии в строительстве на основе некоторых улиц пос. Сосновское





- Симметрия встречается не только в математике, но и в архитектуре и природе, применение категорий симметрии и асимметрии, очевидно, приведет к возникновению новых стилей и видов архитектурных строений.
- Все архитектурные строения имеют симметричный и асимметричный вид (примерно по 50%).
- Симметричные строения делают не только отдельные предметы красивыми, но придает красоту окружающей нас природе и способствует наилучшему зрительному восприятию

Выводы:

- Дома, выполненные в комбинации нескольких форм красивы и удобны.
- Простая симметричная архитектура по сей день остается одной из предпочтаемых.
- Большой и симметричный наклон крыши не позволяет осадкам накапливаться.
- Симметричность и диссиметричность играют важную роль в устойчивости,



ценно
го дома



и вент



